

(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) يذاكر عماد ١٤ ساعة أسبوعياً ، فإن معدل ما يذاكره عماد فى اليوم الواحد = ساعة.

- أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٧

٢) جرار زراعى يحرث ٥ أفدنة فى ساعتين ، فإن عدد الأفدنة التى يحرثها هذا الجرار فى ٦ ساعات = فدأناً.

- أ ١٠ ب ١١ ج ١٢ د ١٥

٣) حجم المكعب الذى مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم يساوى سم^٣

- أ ٤٦٦٥٦ ب ٥٨٣٢ ج ٢١٦ د ٢٧

٤) الثالث المتناسب للأعداد ٥ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ٦٠ يساوى

- أ ١٠ ب ١٥ ج ٢٥ د ٣٠

(٤ درجات)

السؤال الثانى أكمل ما يلى:

٥) النسبة بين كميتين مختلفتين فى النوع تُسمَّى:

٦) حجم المكعب = × ×

٧) حجم الفراغ الداخلى لأى مجسم أجوف يُسمَّى:

٨) $\frac{5}{8} = \frac{10}{\dots} = \frac{\dots}{40}$

(درجتان)

السؤال الثالث أجب عما يلى:

٩) صفیحة ممثلة بالزیت مكعبة الشكل طول حرفها ١٨ سم ، يُراد تفريغها فى صفائح صغيرة مكعبة طول حرفها ٣ سم.

ما عدد الصفائح الصغيرة اللازمة لذلك؟



(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كانت إحدى السيارات تستهلك ٢٥ لترًا من البنزين لقطع مسافة قدرها ٣٠٠ كم، فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين =
 أ $\frac{1}{12}$ لتر / كم ب $\frac{1}{12}$ كم / لتر ج ١٢ لترًا / كم د ١٢ كم
- ٢ حجم المكعب الذى طول حرفه ٥ سم يساوى سم^٣.
 أ ٦٢٥ ب ١٢٥ ج ٢٥ د ٥
- ٣ إذا كانت الأعداد ٣، ١٢، ٦٠، ٦٠ فى تناسب، فإن قيمة س =
 أ ١٥ ب ١٦ ج ٤٠ د ١٨٠
- ٤ زجاجة دواء سعتها نصف لتر، تم تفرغها فى زجاجات صغيرة سعة الواحدة ٥٠ مليلترًا. فإن عدد الزجاجات الصغيرة التى نحتاجها = زجاجة.
 أ ٤٠ ب ٢٠ ج ١٠ د ٥

(٤ درجات)

السؤال الثانى أكمل ما يلى:

- ٥ تساوى نسبتين أو أكثر يُسمى:
- ٦ الثانى المتناسب للأعداد ٦٠، ٦٠، ٩ هو
- ٧ طول حرف المكعب = مجموع أطوال أحرفه ÷
- ٨ مكعب مساحة أحد أوجهه ١٦ سم^٢، فإن حجمه = سم^٣

(درجتان)

السؤال الثالث أجب عما يلى:

٩ رتبّ السّعات التالية ترتيبًا تصاعديًا:

٤ م^٣ ، ١٧٥٠ لترًا ، ٩٠٠ ديسم^٣ ، ٨٨٠٠٠ مليلتر



(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) سعة حوض سَمَك مُمتلئ على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٨ ديسم تساوى لتراً.
- أ ٥١٢٠٠٠ ب ٥١٢٠ ج ٥١٢ د ٥,١٢
- ٢) الرابع المتناسب للأعداد ٣, ٦, ٦ يساوى
- أ ١٢ ب ١٨ ج ٩ د ٣٦
- ٣) الوحدة المناسبة لقياس سعة خزانات الوقود هى
- أ ديسم^٣ ب ديسم ج م^٣ د سم^٣
- ٤) فرن ينتج ٦٠٠ رغيف فى ساعتين ، فإن عدد الساعات التى يحتاجها لإنتاج ١٥٠٠ رغيف = ساعات.
- أ ١٠ ب ٥ ج ٤ د ٢

(٤ درجات)

السؤال الثانى أكمل ما يلى:

- ٥) إذا كانت إحدى الأسر تُنفق ١٤٠٠ جنيه أسبوعياً ، فإن معدل ما تنفقه الأسرة فى اليوم الواحد = جنيه.
- ٦) فى أى تناسب يكون حاصل ضرب الوسطين =
- ٧) المكعب هو متوازى مستطيلات أبعاده
- ٨) إذا كان $\frac{٥}{س} = \frac{١}{٥}$ ، فإن س + ٥ =

(درجتان)

السؤال الثالث أجب عما يلى:

- ٩) صندوق من الخشب على شكل مكعب ، طول حرفه من الخارج ١,٥ متر ، وسعته من الداخل ٢,٧٤٤ م^٣ احسب حجم الخشب.
-
-



الاختبار ٤

١٠

(٤ درجات)

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كانت ٥ س، ٢٥، ٣٥ أعدادًا متناسبة، فإن قيمة س =
 أ ٢٠ ب ١٥ ج ١٠ د ٧
- ٢ مصنع سيراميك يُنتج ١٢٠٠ م^٣ في ٦ ساعات، فإن معدل إنتاج المصنع = م^٣ / ساعة.
 أ ٧٢٠٠ ب ١٢٠٦ ج ٢٠٠ د ٢٠
- ٣ إذا كان محيط أحد أوجه المكعب = ٣٦ سم، فإن حجمه = سم^٣
 أ ٣٦ ب ٢١٦ ج ٨١ د ٧٢٩
- ٤ إذا كان $\frac{٤}{٥} = \frac{١+س}{١٠}$ ، فإن س + ٣ =
 أ ٧ ب ٨ ج ١٠ د ١١

(٤ درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- ٥ $\frac{١٨}{.....} = \frac{.....}{٢١} = \frac{٣}{٧}$
- ٦ ٢٤٠٠ لتر = م^٣
- ٧ مكعب حجمه ٢٧ م^٣، يكون طول حرفه يساوي م
- ٨ الأول المتناسب للأعداد ٥٠، ٤٠٠، ١٠٠ هو

(درجتان)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- ٩ سيارتان، تتحرك الأولى بسرعة ٩٠ كم / ساعة، وتتحرك الثانية بسرعة ٢ كم / دقيقة.
 أي السيارتين أقل في السرعة؟

.....



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(٤ درجات)

١) صنوبر مياه يصب ٤٨٠ لترًا من المياه في الساعة ، فإن معدل تدفق المياه في الدقيقة الواحدة يساوى لترات / دقيقة.

د ٦

ج ٨

ب ٨٠

أ ١٢

٢) برج سكنى ارتفاعه عن الأرض ٤٠ مترًا ، وطول ظلّه في لحظة ما ١٠ أمتار ، يكون طول ظل شجرة في نفس اللحظة إذا كان ارتفاعها ٤ أمتار يساوى

د ١٠ أمتار

ج ٤ أمتار

ب مترين

أ مترًا واحدًا

٣) مكعب طول حرفه ٦ سم ، ومتوازي مستطيلات أبعاده ٥ ، ٦ ، ٧ من السنتيمترات ، يكون الفرق بين حجمهما = سم^٣

د ٦

ج ٢١٠

ب ٢١٦

أ ٤٢٦

٤) $\frac{٤}{٩} = \frac{س}{٧٢}$ ، فإن قيمة ٢ س =

د ٦٤

ج ٣٢

ب ١٢

أ ٨

(٤ درجات)

السؤال الثانى

أكمل ما يلى:

٥) إذا كان مجموع مساحات أوجه مكعب ٢٤ سم^٢ ، فإن حجمه = سم^٣

٦) إذا كانت سعة خزان كبير ٧٥٠ لترًا ، فإن الحجم الداخلى للخزان = م^٣

٧) مكعب من المعدن طول حرفه ٨ أمتار ، يُراد صهره لإنتاج مكعبات صغيرة ، حجم كل منها متر مكعب ، فإن عدد المكعبات الصغيرة = مكعبًا.

٨) ماكينتان لصناعة القهوة ، تصنع الأولى الكوب الواحد فى دقيقتين ، وتصنع الثانية ٢٠ كوبًا فى الساعة ، فإن الماكينة أسرع فى إنتاج أكواب القهوة.

(درجتان)

السؤال الثالث

أجب عما يلى:

٩) إناء على شكل متوازي مستطيلات بُعِدَ قاعدته من الداخل ٢٠ سم ، ٣٠ سم ، وارتفاعه من الداخل ١٠ سم ، فإذا كان ارتفاع الزيت فى الإناء $\frac{١}{٢}$ ارتفاع الإناء ، احسب حجم الزيت فى الإناء باللتر.



إجابة الاختبار ١

السؤال الأول:

١) ٢

٢) ١٥

٣) ٢٧

٤) ١٠

السؤال الثاني:

٥) المعدل

٦) طول الحرف × نفسه × نفسه

٧) السعة

٨) $\frac{5}{8} = \frac{10}{16} = \frac{25}{40}$

السؤال الثالث:

٩) عدد الصفائح الصغيرة اللازمة لذلك = $\frac{18 \times 18 \times 18}{3 \times 3 \times 3} = 216$ صفيحة.



إجابة الاختبار ٣

السؤال الأول:

١) $\frac{1}{12}$ لتر / كم

٢) ١٢٥

٣) ١٥

٤) ١٠

السؤال الثاني:

٥) تناسب

٦) ٩٠

٧) ١٢

٨) ٦٤

السؤال الثالث:

٩) الترتيب: ٨٨٠٠٠ مليلتر ، ٩٠٠ ديسم ، ١٧٥٠ لترًا ، ٤ م^٣



إجابة الاختبار ٣

السؤال الأول:

١) ٥١٢

٢) ١٢

٣) ديسم^٣

٤) ٥

السؤال الثاني:

٥) ٢٠٠

٦) حاصل ضرب الطرفين

٧) متساوية في الطول

٨) ٣٠

السؤال الثالث:

٩) • حجم الصندوق = $١,٥ \times ١,٥ \times ١,٥ = ٣,٣٧٥$ م^٣

• سعة الصندوق من الداخل = $٢,٧٤٤$ م^٣

• حجم الخشب = $٢,٧٤٤ - ٣,٣٧٥ = ٠,٦٣١$ م^٣



٤ إجابة الاختبار

السؤال الأول:

١) ٧

٢) ٢٠٠

٣) ٧٢٩

٤) ١٠

السؤال الثاني:

٥) $\frac{18}{42} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$

٦) ٢,٤

٧) ٣

٨) ٢٠٠

السؤال الثالث:

٩) سرعة السيارة الأولى = ٩٠ كم / ساعة.

سرعة السيارة الثانية = $٦٠ \times ٢ = ١٢٠$ كم / ساعة.

وبالتالي فإن: السيارة الأولى أقل في السرعة.



إجابة الاختبار ٥

السؤال الأول:

١ ٨

٢ مترًا واحدًا

٣ ٦

٤ ٦٤

السؤال الثاني:

٥ ٨

٦ ٠,٧٥

٧ ٥١٢

٨ الأولى

السؤال الثالث:

٩ حجم الزيت في الإناء = $٢٠ \times ٣٠ \times ٥ = ٣٠٠٠$ سم^٣ = ٣ لترات.



٤
درجات

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

١ إذا كان $\frac{3}{7} = \frac{15}{س}$ ، فإن س =

د ٧

ج ١٨

ب ٣٥

أ ١٢

٢ إذا كان $٢٣ = ٤ = ب$ ، فإن $\frac{٢}{ب} =$ د $\frac{٣}{٢}$ ج $\frac{٤}{٣}$ ب $\frac{٢}{٣}$ أ $\frac{٣}{٤}$ ٣ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٢ سم ، فإن حجمه = سم^٣.

د ١

ج ٢٤

ب ٤

أ ٣

٤ ٢,٦٥ لتر = سم^٣.

د ٠,٢٦٥

ج ٢٦٥

ب ٢,٦٥

أ ٢٦٥٠

٤
درجات

ثانياً : أكمل ما يأتي :

١ مكعب محيط أحد أوجهه ٢٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣.

٢ إذا كانت الأعداد ١ ، ٢ ، س ، ٨ متناسبة فإن س =

٣ مصنع ينتج ٣٠٠٠ علبة عصير في ٦ ساعات ، فإن معدل إنتاج هذا المصنع = علبة / ساعة

٤ ١,٥ لتر + ١٠٠٠ سم^٣ = لتر.٢
درجات

ثالثاً : اقرأ ، ثم أجب :

تستهلك سيارة ١٥ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٣٧٥ كيلومتراً. احسب معدل استهلاك السيارة للبنزين ،

وإذا كانت هناك سيارة أخرى تستهلك ١٧ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٣٤٠ كيلومتراً ،

فأي منهما أقل استهلاكاً للبنزين ؟

٤
درجات

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

١ إذا كان ٣ ، ٧ ، س ، ١٤ أعداداً متناسبة ، فإن س =

- أ ٢ ب ٥ ج ٦ د ٧

٢ $\frac{8+S}{6} = 2$ ، فإن س =

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ١٢

٣ مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن مجموع أطوال أحرفه = سم .

- أ ١٦ ب ١٢ ج ٢٤ د ٤٨

٤ ٢٤ ديسم^٣ = لتر .

- أ ٢٤ ب ٢٤٠٠ ج ٠,٠٢٤ د ٢٤٠٠٠

٤
درجات

ثانياً : أكمل ما يأتي :

١ وضع سائل في حوض زجاجي على شكل مكعب فمأله تماماً ، فإذا كانت سعة الحوض لتراً واحداً ،

فإن طول حرف الحوض من الداخل = سم .

٢ إناء على شكل مكعب طول حرفه الداخلي ٢٠ سم ، فإن سعته = لتر

٣ تصرف ندى ٧٥ جنيهاً في ٣ أيام ، فإن معدل ما تصرفه في اليوم الواحد = جنيهاً / يوم

٤ إذا كان ٥ س = ٤ ص ، فإن $\frac{S}{V} = \dots\dots\dots$ ٢
درجات

ثالثاً : اقرأ ثم أجب :

وعاء به ١٦ لتراً من العسل ، يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ،

احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

٤
درجات

أولاً: اخترا الإجابة الصحيحة:

١ إذا كانت س، ٨، ١٢، ٢٤ كميات متناسبة، فإن س =

- أ) ٢ ب) ٤ ج) ٦ د) ٨

٢ مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم، فإن حجمه = سم^٣.

- أ) ٣٦ ب) ٦ ج) ٧٢٩ د) ٢١٦

٣ الملليتر هو وحدة قياس

- أ) السعة ب) الطول ج) المحيط د) المساحة

٤ ماكينة تنتج ٨١٠ أمتار من القماش في ٩ ساعات، فإن معدل إنتاج الماكينة = متراً/ساعة

- أ) ٩٠ ب) ٢٥ ج) ٢٧ د) ٤٠

٤
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

١ ١٦ ديسم^٣ = لتراً.٢ إذا كان $\frac{٣}{٥} = \frac{٢}{٧}$ ، فإن س - ٢ =٣ إذا كان ٢ = ب، فإن $\frac{٢}{٣} =$ ٤ مكعب طول حرفه ٦ سم، فإن حجمه = سم^٣.٢
درجات

ثالثاً: اقرأ ثم أجب:

مئذنة ارتفاعها ٢٠ متراً، وطول ظلها ٦ أمتار، فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظله ٣ أمتار في نفس

اللحظة؟

٤
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا كان $\frac{3}{7} = \frac{15}{س}$ ، فإن س =

أ ١٢

ب ٣٥

ج ١٨

د ٧

٢ إذا كان $٣٣ = ٤ = ب$ ، فإن $\frac{٣}{ب} = \frac{٣}{ب}$ =أ $\frac{٣}{٤}$ ب $\frac{٤}{٣}$ ج $\frac{٤}{٣}$ د $\frac{٣}{٤}$ ٣ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٢ سم، فإن حجمه = سم^٣.

أ ٣

ب ٤

ج ٢٤

د ١

٤ ٢,٦٥ لتر = سم^٣.

أ ٢٦٥٠

ب ٢,٦٥

ج ٢٦٥

د ٠,٢٦٥

٤
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

١ مكعب محيط أحد أوجهه ٢٤ سم، فإن حجمه = ٢١٦ سم^٣.

٢ إذا كانت الأعداد ١، ٢، س، ٨ متناسبة فإن س = ٤

٣ مصنع ينتج ٣٠٠٠ علبة عصير في ٦ ساعات، فإن معدل إنتاج هذا المصنع = ٥٠٠ علبة / ساعة

٤ ١,٥ لتر + ١٠٠٠ سم^٣ = ٢,٥ لتر.٢
درجات

ثالثاً: اقرأ، ثم أجب:

تستهلك سيارة ١٥ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٣٧٥ كيلومتراً. احسب معدل استهلاك السيارة للبنزين،

وإذا كانت هناك سيارة أخرى تستهلك ١٧ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٣٤٠ كيلومتراً،

فأي منهما أقل استهلاكاً للبنزين؟

معدل استهلاك السيارة الأولى للبنزين = $\frac{١٥}{٣٧٥} = ٠,٠٤$ لتر/كممعدل استهلاك السيارة الثانية للبنزين = $\frac{١٧}{٣٤٠} = ٠,٠٥$ لتر/كم

السيارة الأولى أقل استهلاكاً للبنزين.

٤
درجات

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ إذا كان ٣ ، ٧ ، س ، ١٤ أعداداً متناسبة ، فإن س =
 (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٢ $\frac{٨+٣}{٦} = ٢$ ، فإن س =
 (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢
- ٣ مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن مجموع أطوال أحرفه = سم.
 (أ) ١٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٤٨
- ٤ ٢٤ ديسم^٣ = لتر.
 (أ) ٢٤ (ب) ٢٤٠٠ (ج) ٠,٠٢٤ (د) ٢٤٠٠٠

٤
درجات

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١ وضع سائل في حوض زجاجي على شكل مكعب فمأله تمامًا ، فإذا كانت سعة الحوض لتراً واحداً ، فإن طول حرف الحوض من الداخل = ١٠ سم.
- ٢ إناء على شكل مكعب طول حرفه الداخلي ٢٠ سم ، فإن سعته = ٨ لتر
- ٣ تصرف ندى ٧٥ جنيهاً في ٣ أيام ، فإن معدل ما تصرفه في اليوم الواحد = ٢٥ جنيهاً / يوم
- ٤ إذا كان ٥ س = ٤ ص ، فإن $\frac{٤}{٥} = \frac{٣}{٥}$

٢
درجات

ثالثاً : اقرأ ثم أجب :

- وعاء به ١٦ لتراً من العسل ، يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ،
 احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- عدد الزجاجات اللازمة = $١٦٠٠٠ \div ٤٠٠ = ٤٠$ زجاجة .

٤
درجات

أولاً: اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ إذا كانت س ، ٨ ، ١٢ ، ٢٤ كميات متناسبة ، فإن س =
 أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨
- ٢ مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣.
 أ ٣٦ ب ٦ ج ٧٢٩ د ٢١٦
- ٣ الملليتر هو وحدة قياس
 أ السعة ب الطول ج المحيط د المساحة
- ٤ ماكينة تنتج ٨١٠ أمتار من القماش في ٩ ساعات ، فإن معدل إنتاج الماكينة = متراً / ساعة
 أ ٩٠ ب ٢٥ ج ٢٧ د ٤٠

٤
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- ١ ١٦ ديسم^٣ = ١٦ لترًا.
- ٢ إذا كان $\frac{٥}{٣} = \frac{٢}{٧}$ ، فإن س = ٢ - ٨
- ٣ إذا كان ٢ = ب ، فإن $\frac{١}{٢} = \frac{١}{ب}$
- ٤ مكعب طول حرفه ٦ سم ، فإن حجمه = ٢١٦ سم^٣

٢
درجات

ثالثاً: اقرأ ثم أجب:

منذنة ارتفاعها ٢٠ متراً ، وطول ظلها ٦ أمتار ، فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظله ٣ أمتار في نفس

اللحظة ؟

$$\frac{\text{ارتفاع المنذنة}}{\text{طول ظلها}} = \frac{\text{ارتفاع المنزل}}{\text{طول ظله}}$$

$$\frac{\text{ارتفاع المنزل}}{٣} = \frac{٢٠}{٦}$$

$$\text{ارتفاع المنزل} = \frac{٢٠ \times ٣}{٦} = ١٠ \text{ أمتار.}$$

أهم التعريفات :

..... هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين

..... هو تساوي نسبتين أو أكثر

..... هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية في الطول

..... = طول الحرف \times نفسه \times نفسه

..... هي حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف

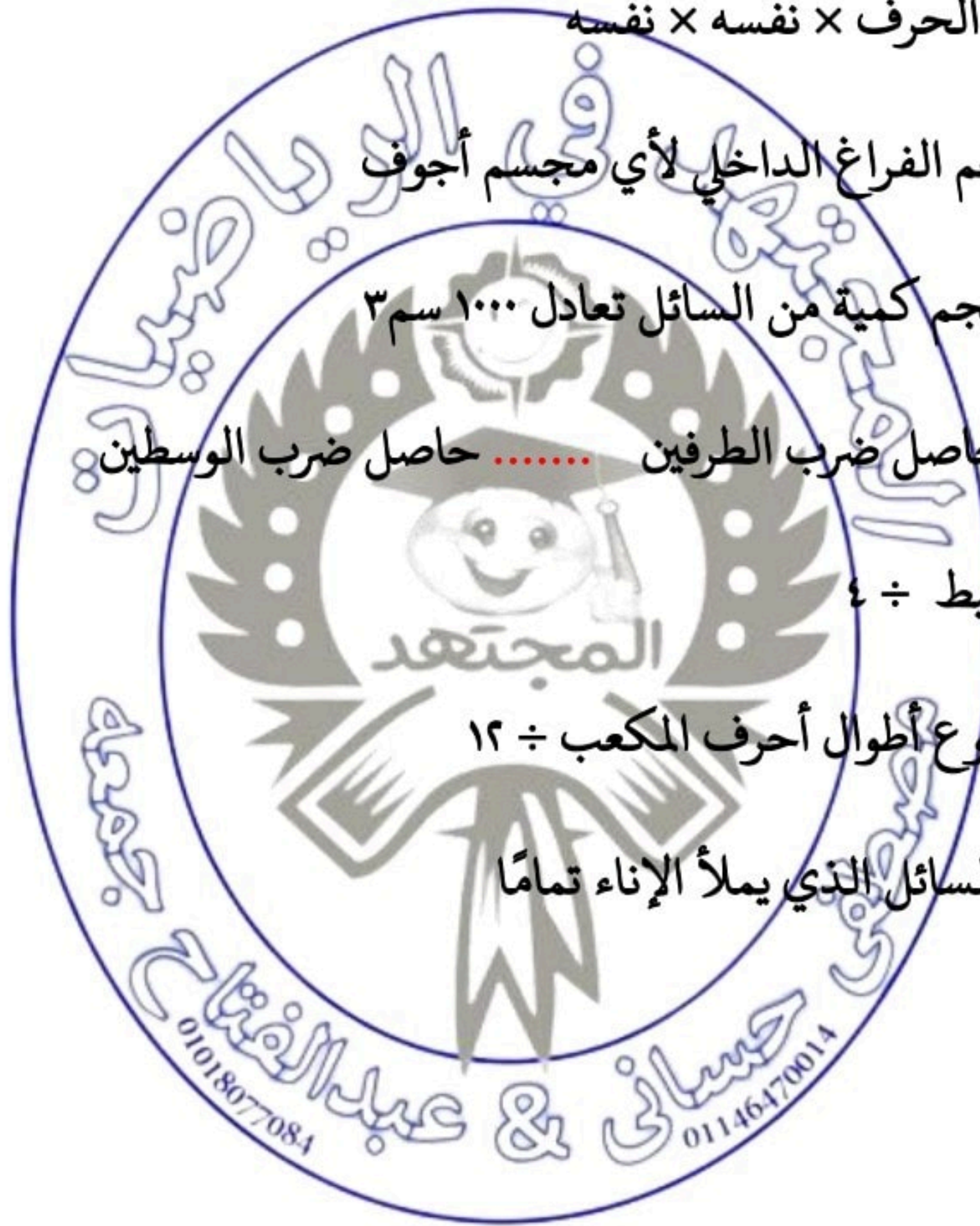
..... هو حجم كمية من السائل تعادل ١٠٠٠ سم^٣

..... إذا تساوت نسبتين فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

..... = المحيط \div ٤

..... = مجموع أطوال أحرف المكعب \div ١٢

..... حجم السائل الذي يملأ الإناء تمامًا



اكمل ما يلي

1 طابعة كمبيوتر تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق فإن معدل عمل الطابعة = ورقة / دقيقة

2 ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم + ٣ سم ٥٠٠ = لتر

3 في التناسب ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ يكون مجموع الحدين الأول والثالث =

4 علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣ فإن حجم الخشب = ... سم^٣

5 إذا كانت الأعداد التالية متناسبة ٦ ، ٨ ، ٣ ، س فإن قيمة س

6 ٣,٥ لتر = سم^٣

7 حجم المكعب =

8 مكعب محيط قاعدته ٢٤ سم فإن حجمه = سم^٣

9 عدد رؤوس المكعب =

10 ٣ م ٥ = ديسم^٢

11 مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣

12 ٥٦٠٠ سم^٣ = ديسم^٣

13 إذا تساوت أبعاد متوازي مستطيلات فإنه يسمى

14 وحدة قياس السعة هي

15 إذا كان حجم المكعب = ١٢٥ سم^٣ فإن مساحه وجهه = سم^٢

16 إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{ج}$ ، فإن (س-٢) =

17 $\frac{3}{4}$ لتر = مليلتر

18 مكعب حجمه ٨ سم^٣ يكون طول حرفه = سم

19 ١٥٠٠ سم^٣ + ٠.٥ ديسم^٣ = ديسم^٣

20 يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ما معدل ما يصرفه في اليوم الواحد ؟

21 الثالث المتناسب للأعداد ٦ ، ٥ ، س ، ٦٠ هو

22 مكعب طول حرفه ٢ سم فإن حجمه = سم^٣

23 مكعب مساحة وجهه ٢٥ سم^٢ ، فإن طول حرفه = سم

24 طابعة كمبيوتر تطبع ٦٠ ورقة كل ٥ دقائق ، فإن معدل عمل الطابعة =

25 إذا كان $\frac{٥}{٨} = \frac{١٥}{س}$ ، فإن س =

27 مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه =

28 المكعب له أوجه على شكل

29 هي المقارنة بين عددين أو كميتين من نوعين مختلفين

30 جرار يحرق ٢٨ فداناً في ٤ ساعات فإن الزمن اللازم لحرق ٤٢ فداناً = ساعات

31 هو سعه عبوة على شكل مكعب طول حرفه ١٠ سم

32 ٥,٧ ديسم^٣ = لتر

33 ٥٦٠٠ سم^٣ = لتر

34 في أي تناسب يكون حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

35 الرابع المناسب للأعداد ٦ ، ٥ ، ١٢ ، س هو

36 إذا كان محيط وجه مكعب ١٢ سم فإن حجمه =

37 ٥٥ ملل = سم^٣

38 آلة زراعية تحرث ١٢ فداناً في ٣ ساعات ، فإن معدل أداء الآلة = أفدنة / ساعة

39 مكعب حجمه $\frac{1}{8}$ سم^٣ فإن طول حرفه =

40 صنبور به خلل يسرب ٢٠ لتراً من الماء كل خمس ساعات احسب معدل تسرب الماء

41 علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣ فإن حجم الخشب

42 ٦٥٠٠ ديسم^٣ = م^٣

43 إذا كان $\frac{2+s}{8} = \frac{3}{4}$ ، فإن س = المجتهد

44 مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٢ سم^٣ فإن حجمه = سم^٣

45 عدد أحرف المكعب = حرف

46 المعدل هو نسبة بين كميتين من نوعين

47 من وحدات قياس السعة ،

48 مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم فإن عدد المكعبات

الصغيرة الناتجة =

49 إذا كان $\frac{12}{s} = \frac{4}{6}$ ، فإن س + ٢ =

50 ٣ لترات = سم^٣

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 يذاكر حازم ٤٢ ساعة أسبوعيًا فإن معدل ما يذاكره في اليوم = ساعات / يوم

[٥ ، ٧ ، ٦ ، ٣]

2 عدد أحرف المكعب = حرف

[٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢]

3 جرار يحرق ٢٨ فدانًا في ٤ ساعات فإن الزمن اللازم لحرق ٤٢ فدانًا ساعات

[٤ ، ٦ ، ٧ ، ٨]

4 ٦٥٠٠ ديسم ٣ = م

[٦٥٠٠٠٠ ، ٦٥٠ ، ٦٥ ، ٦٥٠]

5 إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{١٥}$ ، فإن س =

[٢ ، ٥ ، ٦ ، ١٥]

6 يصرف أحمد ٤٥ جنيهاً في ٣ أيام فإن مدل ما يصرفه في اليوم = جنيهاً / يوم

[١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٤٥]

7 مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه =

[٢٥ سم^٢ ، ٢٥ سم ، ٥ سم^٢ ، ٥ سم]

8 إذا كانت س ، ٤ ، ٦ ، ١٢ كميات متناسبة فإن س =

[٥ ، ٦ ، ٢ ، ٣]

9 حجم مكعب طول حرفه ٦ سم = سم^٣

[١٢ ، ٣٦ ، ٢١٦ ، ١٤٤]

10 آلة زراعية تحرث ١٥ فدانًا في ثلاث ساعات فإن معدل أدا الآلة =

[٥ ، ٦ ، ٤ ، ٢]

11 ٣,٥ ديسم^٣ =

[٣٥٠٠ سم^٣ ، ٣,٥ لتر ، ٠,٣٥ لتر ، ٣,٥ سم^٣]

12 يشرب محمد ٢١ كوبًا من اللبن في الأسبوع فإن معدل ما يشرب في اليوم

[٢١ كوبًا / يوم ، ٧ أكواب / يوم ، ٣ أكواب / يوم ، $\frac{1}{3}$ كوب / يوم]

13 مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣

[٢١٦ ، ٢٧ ، ٣ ، ٩]

14 المليلتر هو وحدة قياس

[السعة ، الطول ، المحيط ، المساحة]

15 حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف هو

[الحجم ، السعة ، الحيز ، المساحة]

16 إذا كانت الأعداد ٦ ، س ، ١٠ ، ١٥ متناسبة فإن قيمة س =

[٨ ، ٩ ، ١٠ ، ٢٠]

17 إذا كان مساحة أحد أوجه مكعب ٤ سم^٢ فإن حجمه = سم^٣

[٢ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٦]

18 إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملئ بالزيت فإن سعته باللتر = سم^٣

[٢٧ ، ٢٧٠ ، ٢٧٠٠ ، ٢٧٠٠٠]

19 مكعب حجمه ٢٧ سم^٣ فإن مساحة قاعدته = سم^٢

[٢٧ ، ١٨ ، ١٢ ، ٩]

20 تساوي نسبتين أو أكثر يسمى

[النسبة ، التناسب ، المعدل ، الحجم]

21 قطعت سيارة مسافة ١٨٠ كم في ٣ ساعات فإن سرعة السيارة = كم / ساعة

[٦٠ ، ١٦ ، ٨٠ ، ١٨]

22 $\frac{3}{4}$ لتر = سم^٣

[٧٥ ، ٧٥٠ ، ٥٠٠ ، ٧٥٠٠]

23 ٢,٧ ديسم^٣ = لتر

[٢٧ ، ٢٧٠٠ ، ٢٧٠٠٠ ، ٢,٧]

24 مصنع ينتج ٤٠٠٠ علبة عصير في ٨ ساعات فإن معدل الإنتاج = علبة / ساعة

[٣٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ٥٠٠]

25 الثالث متناسب في الأعداد ١٥ ، ٢٠ ، ٣ ، ٤ هو

[١٥ ، ٢٠ ، ٤ ، ٣]

اجب عما يلي :

1 يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، ما معدل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد ؟

2 وعاء به ١٢ لتراً من العسل يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣

احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك

3 مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم

احسب عدد مكعبات الجبن الصغيرة

4 أوجد قيمة س لكي تكون الأعداد متناسبة ٦ ، ٨ ، ٣ ، س

5 محراث للأرض يحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات وآخر يحرث ١٢ فدناً في ٤ ساعات ، فأي المحراثين أفضل ؟

6 اشترى علي ٥ كجم من البرتقال فدفع ١٥ جنيهاً فكم يدفع إذا اشترى ٨ كجم ؟

7 مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٢ سم أوجد حجمه

8 إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملئ بزيت الطعام ، احسب سعته باللترات

9 تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم ، احسب معدل استهلاك السيارة

10 مدرسة ارتفاعها ١٥ متر وطول ظلها في لحظة ٥ أمتار ، فكم يكون ارتفاع شجرة طول

ظلها ٣ أمتار في نفس اللحظة ؟

الدرس الخامس : تطبيقات على النسبة (المعدل)

تمهيد :

يستخدم المعدل كثيراً في الحياة العملية مثل :
معدل إنتاج مصنع في الساعة ، معدل استهلاك أسرة من السكر ،
معدل المسافة التي تقطعها سيارة في الساعة

فإذا قطعت سيارة مسافة ٢٤٠ كيلومتراً في ٤ ساعات

فإن : سرعة هذه السيارة هي $\frac{٢٤٠ \text{ كيلومتر}}{٤ \text{ ساعات}} = ٦٠ \text{ كيلومتر لكل ساعة}$

أي أنها تسير بسرعة ٦٠ كيلومتر لكل ساعة

وهو ما يسمى بالمعدل

تسمى النسبة (٦٠ كيلومتر لكل ساعة) معدل المسافة المقطوعة
في الساعة ، و تكتب (٦٠ كم / ساعة)

مما سبق نستنتج :

المعدل : هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين

ملاحظة :

للمعدل وحدة هي :.

عدد وحدات الكمية الأولى لكل وحدة من الكمية الثانية

مثال (١) : يصرف محمد ٦٠ جنيهاً في ثلاثة أيام أوجد معدل ما يصرفه
محمد في اليوم الواحد

الحل

معدل ما يصرفه محمد في اليوم الواحد = $\frac{٦٠ \text{ جنيه}}{٣ \text{ أيام}} = \frac{١}{٣} \text{ جنيه / يوم}$

مثال (٢) : ماكيتان لتصنيع القماش ، الأولى تنتج ٥٠٠ متراً من القماش
في ساعتين ، و الثانية تنتج ٦٠٠ متراً من القماش في
٣ ساعات ، أي الماكيتين أكثر كفاءة

الحل

معدل إنتاج الماكينة الأولى = $\frac{٥٠٠ \text{ متر}}{٢ \text{ ساعات}} = ٢٥٠ \text{ متراً / ساعة}$

معدل إنتاج الماكينة الثانية = $\frac{٦٠٠ \text{ متر}}{٣ \text{ ساعات}} = ٢٠٠ \text{ متراً / ساعة}$

الماكينة الأولى أكثر كفاءة

مثال (٣) : تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٢٤٠ كيلومتراً
أوجد معدل استهلاك السيارة للبنزين ثم أحسب كمية البنزين
اللازمة لها لقطع مسافة ٦٠٠ كيلومتراً

الحل

معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{٢٠ \text{ لتر}}{٢٤٠ \text{ كيلومتر}} = \frac{١}{١٢} \text{ لتراً / كم}$

كمية البنزين اللازمة = معدل استهلاك البنزين × المسافة المقطوعة
 $= \frac{١}{١٢} \times ٦٠٠ = ٥٠ \text{ لتر}$

(١) إذا قطعت سيارة ١٢٠ كم في ساعتين ، أوجد معدل المسافة
المقطوعة في الساعة

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = $\frac{١٢٠}{٢}$

= كم / ساعة

بما أن : عدد الأوراق المطبوعة = المعدل \times الزمن اللازم للطباعة
إذن : ٩٠٠ = \times الزمن اللازم للطباعة

إذن : الزمن اللازم للطباعة = $\frac{900}{\dots}$ = دقيقة

إذن : الزمن اللازم للطباعة بالساعات = $\frac{900}{\dots}$ = ساعة

(٥) تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كيلومتراً
فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٥٤٠ كيلومتراً

معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{\dots}{\dots}$ = لتر / كم

كمية البنزين اللازمة = المعدل \times المسافة المقطوعة

= \times = لتر

(٦) آلة زراعية تحرق ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل أداء هذه
الآلة ، و إذا حرثت آلة أخرى ١٠ أفدنة في ٤ ساعات فأى
الآلتين أفضل أداء

معدل عمل الآلة الأولى = $\frac{\dots}{\dots}$ = فدان / ساعة

معدل عمل الآلة الثانية = $\frac{\dots}{\dots}$ = فدان / ساعة

الآلة أفضل أداء

(٢) يقطع قطار مسافة ٢١٠ كم في ساعتين أوجد معدل المسافة التي
القطار في الساعة ثم أوجد المسافة التي يقطعها هذا القطار في
٣ ساعات

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = $\frac{\dots}{\dots}$ = كم / ساعة

المسافة المقطوعة في ٣ ساعات = المعدل \times الزمن

= \times ٣ = كم

(٣) يجهز صاحب مطعم ٨٠ وجبة غداء جميعها من نفس النوع
باستخدام ٢٠ كيلوجراماً من اللحم فما هو معدل كمية اللحم
اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة ؟ و ما كمية اللحم اللازمة
لإعداد ٤ وجبات ؟

معدل كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة = $\frac{\dots}{\dots}$

= كجم / وجبة

كمية اللحم اللازمة لإعداد ٤ وجبات = المعدل \times عدد الوجبات

= \times = كجم

(٤) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة كل أربع دقائق أوجد معدل عمل
هذه الطابعة ، ثم أوجد بالساعات الزمن اللازم لطباعة ٩٠٠ ورقة
معدل عمل الطابعة = $\frac{\dots}{\dots}$ = ورقة / دقيقة

(٧) محراث للأرض الزراعية يحرق ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل

أداء هذا المحراث ، و إذا حرق محراث آخر ١٤ قيراطاً في ٢٠ دقيقة فأى المحراثين أفضل أداء

عدد القراريط التي يحرقها المحراث الأول = $٦ \times ٢٤ = ١٤٤$ قيراط

زمن أداء المحراث الأول بالدقائق = $٣ \times ٦٠ = ١٨٠$ دقيقة

معدل عمل المحراث الأول = $\frac{١٤٤}{١٨٠} = ٠.٨$ قيراط / دقيقة

معدل عمل المحراث الثاني = $\frac{١٤٤}{١٨٠} = ٠.٨$ قيراط / دقيقة

المحراث أفضل أداء

(٨) أسرة تستهلك ٧٥٠ كيلووات في الشهر ، وأسرة أخرى تستهلك

٩ كيلووات في نصف يوم ، أى الأسرتين تقوم بترشيد استهلاك الكهرباء

الشهر = يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الأولى = $\frac{٧٥٠}{٩}$

..... كيلووات / يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الثانية = $\frac{٧٥٠}{٩}$

..... كيلووات / يوم

الأسرة تقوم بترشيد استهلاك الكهرباء

أحمد الشنتوري

(٩) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[١] إذا قام عامل طلاء بدهان ٥٠ متراً مربعاً في ٥ ساعات

فإن معدل أداء العامل في الساعة = متراً مربعاً / ساعة

(٥ ، ١٠ ، ٤٥)

[٢] إذا حرق جرار زراعي ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة

فإن معدل أداء الجرار في الساعة = فدان / ساعة

(٧ ، ٤ ، ٣,٥)

[٣] إذا أنتجت ماكينة ٦٠ متراً من القماش في $٢\frac{١}{٢}$ ساعة

فإن معدل الإنتاج في الساعة = متراً / ساعة

(٦٠ ، ٣٠ ، ٢٤٠)

[٤] إذا كان حازم يشرب ٢١ كوب حليب في الأسبوع

فإن معدل ما يشربه في اليوم = كوب / يوم

(٣ ، ٧ ، ٢١)

[٥] إذا أنتج مصنع ٥٠٠ علبة عصير في ١٠ ساعات

فإنه ينتج علبة عصير في ١٢ ساعات

(٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠)

[٦] إذا قطعت سيارة مسافة ٣٠٠ كيلومتر في ٣ ساعات

فإنها تقطع كيلومتر في ٤ ساعات

(٩٠٠ ، ٤٠٠ ، ١٠٠)

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أى تعديل

الوحدة الثانية

التناسب

الدرس الأول : معنى التناسب

تمهيد :

إذا كان ثمن كتاب ٣ جنيهاً ، فكم يكون ثمن كتابين ، ثلاث كتب ، أربع كتب ، ... ؟
الجدول التالي يبين عدد الكتب و عدد الجنيهات المدفوعة في كل حالة :

عدد الكتب	١	٢	٣	٤
الثمن بالجنيه	٣	٦	٩	١٢	١٥

من الجدول نلاحظ أن :

(١) في الصف الثاني :

عدد الجنيهات في كل حالة ينتج من ضرب عدد الكتب المناظر له $٣ \times$
لاحظ : $٣ = ٣ \times ١$ ، $٦ = ٣ \times ٢$ ، $٩ = ٣ \times ٣$ ، $١٢ = ٣ \times ٤$ ، وهكذا
يمكن كتابة نسبة عدد الجنيهات إلى عدد الكتب في كل حالة كما يلي :

$$\frac{٣}{١} = \frac{٦}{٢} = \frac{٩}{٣} = \frac{١٢}{٤} = \dots = ٣ \text{ (مقدار ثابت)}$$

نستنتج أن النسب متساوية (هذه الصورة الرياضية تسمى بالتناسب)

(٢) في الصف الأول :

عدد الكتب في كل حالة ينتج من قسمة عدد الجنيهات المناظرة له
 $٣ \div$ أو بالضرب $\times \frac{١}{٣}$ (

لاحظ : $١ = ٣ \times ٣$ ، $٢ = ٣ \times ٦$ ، $٣ = ٣ \times ٩$ ، وهكذا
يمكن كتابة نسبة عدد الكتب إلى عدد الجنيهات في كل حالة كما يلي :
 $\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦} = \frac{٣}{٩} = \frac{٤}{١٢} = \dots = \frac{١}{٣}$ (مقدار ثابت)
نستنتج أن النسب متساوية (هذه الصورة الرياضية تسمى بالتناسب)

تعريف التناسب :

التناسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

مثال (١) : اكمل الجدول التالي ثم اكتب بعض صور التناسب

عدد الكتب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
الثمن بالجنيه	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٣٦	٣٩	٤٢	٤٥	٤٨	٥١	٥٤	٥٧	٦٠	٦٣	٦٦	٦٩	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠

لحساب العدد الناقص بالصف الثاني نضرب العدد المناظر له في
الصف الأول $\times \frac{٣}{١}$

ف نجد أن : $٦ = \frac{٣}{١} \times ٢$ ، $٩ = \frac{٣}{١} \times ٣$ ، $١٢ = \frac{٣}{١} \times ٤$ ، $١٥ = \frac{٣}{١} \times ٥$ ،
و لحساب العدد الناقص بالصف الأول نقسم العدد المناظر له بالصف
الثاني $\div \frac{٣}{١}$ أي نضرب $\times \frac{١}{٣}$

ف نجد أن : $١٢ = \frac{١}{٣} \times ٣٦$ ، $١٦ = \frac{١}{٣} \times ٤٨$ ، $٣٢ = \frac{١}{٣} \times ٩٦$ ، $٢٨ = \frac{١}{٣} \times ٨٤$ ،
بعد إكمال الجدول نجد أن :

$$\frac{٣}{١} = \frac{٦}{٢} = \frac{٩}{٣} = \frac{١٢}{٤} = \frac{١٥}{٥} = \frac{١٨}{٦} = \frac{٢١}{٧} = \frac{٢٤}{٨} = \frac{٢٧}{٩} = \frac{٣٠}{١٠} = \frac{٣٣}{١١} = \frac{٣٦}{١٢} = \frac{٣٩}{١٣} = \frac{٤٢}{١٤} = \frac{٤٥}{١٥} = \frac{٤٨}{١٦} = \frac{٥١}{١٧} = \frac{٥٤}{١٨} = \frac{٥٧}{١٩} = \frac{٦٠}{٢٠} = \frac{٦٣}{٢١} = \frac{٦٦}{٢٢} = \frac{٦٩}{٢٣} = \frac{٧٢}{٢٤} = \frac{٧٥}{٢٥} = \frac{٧٨}{٢٦} = \frac{٨١}{٢٧} = \frac{٨٤}{٢٨} = \frac{٨٧}{٢٩} = \frac{٩٠}{٣٠}$$

(٣) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب
بعض صور التناسب :

..... ×	 ×
١,٣		٦,٠
.....		١٠
٢,٧٥	
.....		٧,٠
.....		١٢
٧	
..... ÷	 ÷

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

مثال (٢) : اكمل : $\frac{٢٠}{.....} = \frac{٥}{٦}$

الحل

$$\frac{٢٠}{٢٤} = \frac{٥}{٦}$$

(٤) اكمل

$$\frac{.....}{٢٧} = \frac{٢}{٩} \quad [٢]$$

$$\frac{٤}{.....} = \frac{٣٦}{٤٥} \quad [٤]$$

$$\frac{١٥}{.....} = \frac{٣}{٧} \quad [١]$$

$$\frac{.....}{٨} = \frac{١٥}{٢٤} \quad [٣]$$

$$\frac{١٦}{١٢} = \frac{٤}{٣} = \frac{٤}{٣}, \quad \frac{٨}{٦} = \frac{٤}{٣} = \frac{٤}{٣}$$

$$\frac{٢٨}{٣١} = \frac{٢٠}{١٥} = \frac{٣٢}{٣٤} = \frac{١٢}{٩} = \frac{٤}{٣}$$

(١) اكمل الجدول التالي ثم اكتب بعض صور التناسب

.....	٢٤	١٥	٩	٣
..... ÷					 ×
١٨	...	١٢	٨	٢

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{٣}{٦}, \quad \frac{.....}{.....} = \frac{٣}{٦}$$

(٢) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب
بعض صور التناسب :

..... ×	 ×
١٢		٣
.....		٥
١٦	
.....		٨
.....		٦
٣٦	
..... ÷	 ÷

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

الدرس الثاني : خواص التناسب

خاصية (١) :

يمكن تكوين تناسب بمعطومية نسبة واحدة كما يلي :

(١) ضرب حدى النسبة فى عدد لا يساوى صفراً

فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

(٢) قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر

فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

فمثلاً :

(١) بضرب حدى النسبة : $\frac{٢}{٨}$ فى (٣)

$$\frac{٦}{٢٤} = \frac{٢}{٨}$$

(٢) بقسمة حدى النسبة : $\frac{٣٥}{٤٩}$ على (٧)

$$\frac{٥}{٧} = \frac{٣٥}{٤٩}$$

خاصية (٢) :

فى حالة تساوى نسبتيين فإن :

حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

فمثلاً :

ففى التناسب : $\frac{٦}{٢٤} = \frac{٢}{٨}$ نلاحظ :

$$٤٨ = ٤٨ \times ٦ \quad , \quad ٤٨ = ٢٤ \times ٢ \quad (١)$$

$$\text{أى أن : } ٨ \times ٦ = ٢٤ \times ٢$$

(٢)

توصف الأعداد : ٢ ، ٢٤ ، ٦ ، ٤٨ بأنها : متناسبة

و تسمى حدود التناسب

كما يسمى : ٢ بالحد الأول ، ٢٤ بالحد الثانى

، ٦ بالحد الثالث ، ٤٨ بالحد الرابع

و يسمى الحدان (٢ ، ٢٤) بالطرفين ،

و يسمى الحدان (٦ ، ٤٨) بالوسطين

(١) اكمل الجدول التالى :

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب
٤ ، ٢	٨ ، ١	٨ ، ٤ ، ٢ ، ١	$\frac{٤}{٨} = \frac{١}{٢}$
.... ، ، ٣ ، ، ، ٣	$\frac{٢١}{٣٥} = \frac{٣}{٥}$
.... ، ،	١٥ ، ١٠ ، ،	$\frac{١٠٠٠}{١٠٠٠} = \frac{٢}{٣}$
.... ،	٩ ، ٣ ، ، ،	$\frac{١٢}{٣٧} = \frac{١٠٠٠}{١٠٠٠}$

(٢) اكمل الجدول التالى :

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب
.... = ١٥ × ٣ = ١٤ × ٦	١٦ = ٨ × ١	$\frac{٤}{٨} = \frac{١}{٢}$
.... = ٩ × ٥ = ١٢ × ٧	١٦ = ٤ × ٢	$\frac{١٢}{٣٧} = \frac{١٠٠٠}{١٠٠٠}$

مثال (١) : أكمل التناسب التالي : $\frac{12}{س} = \frac{3}{9}$

الحل

يمكن ايجاد الحد الناقص (س) بالطرق التالية :

الطريقة الأولى : استخدام تناظر الأعداد بالصفوف

١٢	٣
س	٩

الصف الأول : ٣ ، ١٢ ، الصف الثاني : ٩ ، س

نلاحظ أن : ٣ أصبحت ٩ أي ضربت 3×3

لذلك نضرب 12×3 لنحصل على : س = $36 = 12 \times 3$

و يصبح التناسب هو : $\frac{12}{36} = \frac{3}{9}$

الطريقة الثانية : استخدام تناظر الأعداد بالأعمدة

١٢	٣
س	٩

العمود الأول : ٣ ، ٩ ، العمود الثاني : ١٢ ، س

نلاحظ أن : ٣ أصبحت ٩ أي ضربت 3×3

لذلك نضرب 12×3 لنحصل على : س = $36 = 12 \times 3$

و يصبح التناسب هو : $\frac{12}{36} = \frac{3}{9}$

الطريقة الثانية : استخدام خاصية التناسب

(حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

حيث : $\frac{12}{س} = \frac{3}{9}$ ينتج : $12 \times 9 = س \times 3$

، بالقسمة $3 \div$ ينتج : س = $\frac{12 \times 9}{3} = 36$

مثال (٢) : إذا كانت الأعداد ٩ ، ١٥ ، س ، ٦٠ متناسبة أوجد قيمة س

الحل

بما أن : الأعداد متناسبة إذن : $\frac{س}{٦٠} = \frac{٣}{١٥}$

إذن : $١٥ \times س = ٦٠ \times ٩$ ، بالقسمة $١٥ \div$

ينتج أن : س = $\frac{٦٠ \times ٩}{١٥} = ٣٦$

مثال (٣) : يقطع قطار مسافة ٢.٤ كيلومتر في ساعة و نصف

أوجد المسافة التي يقطعها القطار في ٣ ساعات

ثم أوجد الزمن الذي يقطع خلاله مسافة قدرها ٦١٢ كيلومتراً

الحل

الجدول التالي يمثل هذه المسألة

المسافة بالكيلومتر	٢.٤	س	٦١٢
الزمن بالساعات	١,٥	٣	ص

باعتبار أن : ٢.٤ ، ١,٥ ، س ، ٣ متناسبة

يكون : $١,٥ \times س = ٢.٤ \times ٣$ ، بالقسمة $١,٥ \div$

ينتج أن : س = $\frac{٢.٤ \times ٣}{١,٥} = ٤.٨$

أي أن القطار يقطع مسافة ٤.٨ كيلومتراً في ٣ ساعات

، باعتبار أن : ٢.٤ ، ١,٥ ، ٦١٢ ، ص متناسبة

فيكون : $٢.٤ \times ص = ٦١٢ \times ١,٥$ ، بالقسمة $٢.٤ \div$

ينتج أن : ص = $\frac{٦١٢ \times ١,٥}{٢.٤} = ٤,٥$

أي أن القطار يقطع مسافة ٦١٢ كيلومتراً في ٤,٥ ساعة

س
....

[٤] بما أن : س ، ٨ ، ٣,٥ ، ٤ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

[٤] تحتاج سيارة إلى ١٤ لتراً من البنزين لقطع مسافة ١٧٥ كيلومتراً
أوجد :

[١] كم لتراً تحتاجها هذه السيارة لقطع مسافة ١٠٠ كيلومتراً ؟

[٢] كم كيلومتراً تقطعها هذه السيارة إذا بها ٢٢ لتراً من البنزين ؟

الحل

المسافة بالكيلومتر	س
عدد اللترات	ص

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : عدد اللترات = لتراً

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : المسافة المقطوعة = كم

[٣] أوجد العدد الناقص س لكي تكون الأعداد متناسبة في ما يلي :

[١] ٣ ، ٨ ، ٩ ، س

[٢] ٣ ، س ، ٤,٥ ، ١٢

[٤] ٤ ، ٣,٥ ، ٨ ، س

الحل

....
س

[١] بما أن : ٣ ، ٨ ، ٩ ، س متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

....	س
....

[٢] بما أن : ٣ ، س ، ٤,٥ ، ١٢ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

....
....	س

[٣] بما أن : ٥ ، ٦ ، س ، ١٨ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

أحمد الشنتوي

$$\text{بما أن : وزن الأبن} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : وزن الأبن = كيلوجراماً

$$(٨) \text{ إذا كان : } \frac{٨ + س}{٦} = ٢ \text{ أوجد قيمة : س}$$

الحل

$$\text{بما أن : } \frac{٨ + س}{٦} = ٢ \text{ إذن : } ٨ + س = \dots \times \dots$$

$$\text{إذن : } س = \dots - \dots = \dots$$

(٩) أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] إذا كانت الأعداد : ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة

فإن : س = (٤ ، ٦ ، ١٢)

[٢] إذا كان : $\frac{٣}{٧} = \frac{س}{٢١}$ فإن : س = (٩ ، ١٤ ، ٢١)

[٣] إذا كان : $\frac{١٤}{س} = ٧$ فإن : س = (٧ ، ١٤ ، ٢٠)

[٤] في التناسب : $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٦}$ مجموع الحدين الأول و الثاني =

(٥ ، ٦ ، ١٠)

[٥] في حالة تساوى نسبتيين يكون :

حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

(> ، = ، <)

[٦] الأعداد : ١٨ ، ٢٤ ، ، ٦٠ متناسبة

(٣٠ ، ٣٥ ، ٤٥)

أحمد الشنتوري

(٥) جرار زراعي يمكنه حرث ١٢ فداناً في ٤ ساعات اوجد :

[١] كم فداناً يحرقها هذا الجرار في ٥ ساعات ؟

[٢] كم ساعة يستغرقها هذا الجرار في حرث ٤٨ فداناً ؟

الحل

عدد الأفدنة	س
عدد الساعات	ص

$$[١] \text{ بما أن : } \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : عدد الأفدنة = فداناً

$$[٢] \text{ بما أن : } \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : عدد الساعات = ساعة

(٦) شجرة الارتفاعها ٥ أمتار وطول ظلها في لحظة ما ١٠ أمتار كم

يكون طول طفل ظلّه ٣ أمتار في نفس اللحظة ؟

الحل

$$\text{بما أن : } \frac{\text{طول الطفل}}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : طول الطفل = متراً

(٧) نسبة وزن رجل إلى وزن أبنه ٥ : ٣ ، كم يكون وزن الأبن

إذا كان وزن الرجل ٩٠ كيلوجراماً ؟

الحل

أحمد الشنتوري

الدرس الخامس : حجم المكعب

المكعب :

هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية

حجم المكعب :

حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

ملاحظة :

لاحظ الجدول التالي لاستنتاج " أكمل الجدول بأعداد أخرى " :

[١] حجم المكعب إذا علم طول حرفه

[٢] طول حرف المكعب إذا علمت حجمه

نبحث عن عدد بحيث : العدد × العدد × العدد = حجم المكعب

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦
العدد × العدد × العدد	١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	٢١٦

مثال (١) : أوجد حجم مكعب طول حرفه ٧ سم

الحل :

حجم المكعب = طول الحرف × نفسه × نفسه

$$= ٧ \times ٧ \times ٧ = ٣٤٣ \text{ سم}^3$$

مثال (٢) : مكعب مجموع أطوال أحرافه ٤٨ سم احسب حجمه

الحل :

$$\text{طول حرف المكعب} = \frac{\text{مجموع أطوال أحرافه}}{\text{عدد أحرافه}} = \frac{٤٨}{١٢} = ٤ \text{ سم}$$

$$\text{حجم المكعب} = ٤ \times ٤ \times ٤ = ٦٤ \text{ سم}^3$$

مثال (٣) : صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٦٠ ، ٤٨ ، ٢٤

٢٤ سم يراد تعبئته بقطع من الصابون كل منها على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم أوجد عدد قطع الصابون التي توضع في الصندوق لتملأه تماماً

الحل :

$$\text{حجم الصندوق} = ٦٠ \times ٤٨ \times ٢٤ = ٦٩١٢٠ \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم قطعة الصابون} = ٦ \times ٦ \times ٦ = ٢١٦ \text{ سم}^3$$

$$\text{عدد قطع الصابون} = \frac{\text{حجم الصندوق}}{\text{حجم قطعة الصابون}} = \frac{٦٩١٢٠}{٢١٦} = ٣٢٠ \text{ قطعة}$$

(١) أكمل الجدول التالي علماً بأن المجسم مكعب :

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦
العدد × العدد × العدد	١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	٢١٦

طول حرفه (سم)	محيط القاعدة (سم)	مساحة القاعدة (سم ^٢)	مجموع أطوال أحرافه (سم)	الحجم (سم ^٣)
٥
.....	١٢
.....	٣٦
.....	٢٤
٤
.....	١٠٠
.....	٣٤٣

أحمد الشنتوري

(٢) أيهما أكبر حجماً متوازي مستطيلات أبعاده ١٤ ، ١٢ ، ١٠ سم أم مكعب طول حرفه ١٢ سم ؟ و ما الفرق بين حجميهما ؟

(٤) مكعب من المعدن طول حرفه ٢٠ سم صهر و حول إلى متوازي مستطيلات أبعاد قاعدته ١٦ ، ١٠ سم أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات

أحمد الشنتوري

(٣) قطعة من المعدن على شكل متوازي مستطيلات أبعادها ١٥ ، ٩ ، ٦ سم صهرت و حولت إلى مكعبات صغيرة طول حرف كل منها ٣ سم أوجد عدد هذه المكعبات

(٥) إناء من الزجاج مكعب الشكل له غطاء طول حرفه الداخلي ٣٥ سم فإذا كان سمك الزجاج المصنوع منه هذا الإناء ٠,٥ سم أوجد حجم الزجاج

(٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم صهر و حول إلى ٢٤ سبيكة كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاد قاعدته ٣ ، ٤ سم أوجد ارتفاع السبيكة

(٨)

أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

- [1] حجم المكعب الذي محيط أحد أوجهه ١٢ سم = سم^٣
(٢٧ ، ٦٤ ، ١٤٤)
- [٢] طول حرف مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ يساوى سم
(٥ ، ١٠ ، ٢٥)
- [٣] مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ فإن مساحة قاعدته = سم^٢
(٢٤ ، ١٦ ، ٤)
- [٤] مكعب مساحة أحد أوجهه ٣٦ سم^٢ فإن حجمه = سم^٣
(٢١٦ ، ٣٦ ، ٦)
- [٥] حجم متوازي المستطيلات أبعاده ٤ ، ٥ ، ٦ سم
حجم مكعب طول حرفه ٥ سم (> ، = ، <)
- [٦] حجم المكعب الذي مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم = سم^٣
(١٦ ، ٨ ، ٤)
- [٧] طول حرف المكعب الذي حجمه يساوى حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٤ ، ٢ ، ٨ سم = سم
(٨ ، ٢ ، ٤)

أحمد الشنتوري

(٧) محل تجارى يعرض علبة مكعبة الشكل طول حرفها ١٢ سم معبأة بنوع فاخر من العسل ، أحسب المبلغ الذى يدفعه شخص اشترى ٥ علبة من هذا العسل إذا كان سعر السم^٣ = ٠.٥ جنيه

العلاقة بين وحدات الحجم و وحدات السعة :

١ سم ^٣	=	١٠ ديسم × ١٠ ديسم × ١٠ ديسم	=	١٠٠ ديسم ^٣	=	١ لتر
١ ديسم ^٣	=	١٠ سم × ١٠ سم × ١٠ سم	=	١٠٠٠ سم ^٣	=	١ لتر
١ سم ^٣	=	١٠ مم × ١٠ مم × ١٠ مم	=	١٠٠٠ مم ^٣	=	١ مليلتر

مثال (١) حول كل وحدة حجم مما يلي إلى وحدة الحجم المقابلة :

- [١] ٧٤... سم^٣ = لتر [٢] ١٧,٥ لتر = سم^٣
 [٣] ٣٦ مليلتر = سم^٣ [٤] ٠,٤٥ ديسم^٣ = مليلتر

الحل

- [١] ٧٤... سم^٣ = $\frac{٧٤٠٠٠}{١٠٠٠}$ لتر = ٧٤ لتر
 [٢] ١٧,٥ لتر = ١٠٠ × ١٧,٥ = ١٧٥٠ سم^٣
 [٣] ٣٦ مليلتر = ٣٦ سم^٣
 [٤] ٠,٤٥ ديسم^٣ = ٤٥٠ مليلتر

مثال (٢) : زجاجة مياه غازية سعتها لتر واحد أفرغت في ٦ أكواب سعة الكوب الواحد ١٥ سم^٣ أوجد كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة

الحل

- كمية المياه الغازية التي تم صبها بالأكواب = ١٥ × ٦ = ٩٠ سم^٣
 سعة الزجاجة الواحدة = ١ لتر = ١٠٠ سم^٣
 كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة = ١٠٠ - ٩٠ = ١٠ سم^٣

أحمد الشنتوري

الدرس السادس : السعة

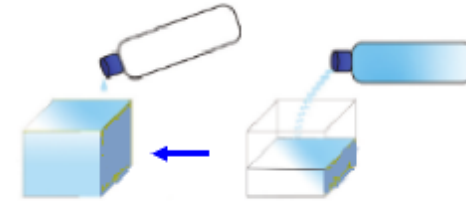
السعة :

هي حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف وفي حالة الأوعية و الأواني :

سعة الإناء :

هي حجم السائل الذي يملؤه تماماً

و تقاس سعة الأواني بوحدة قياس تسمى اللتر :



هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١٠ سم الشكل المقابل :

يوضح زجاجة مياه معدنية سعتها

(١ لتر) و حوضاً فارغاً على شكل مكعب طول حرفه (١ ديسم) أي (١٠ سم) يتم تفريغ الزجاجة في الحوض فتملؤه تماماً

مما سبق نستنتج :

وحدة قياس السعة هي : اللتر = ديسم^٣ = ١٠٠ سم^٣

ملاحظة :

من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة : المليلتر = ١ سم^٣
 و يرمز له بالرمز (مل)
 و بالتالي : اللتر = ١٠٠ مليلتر

أحمد الشنتوري

مثال (٣): إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٠ ،

٤٠ سم وضع به زيت فإذا كان ارتفاع الزيت في الإناء $\frac{3}{4}$

ارتفاع الإناء أوجد حجم الزيت باللتر

الحل:

ارتفاع الزيت في الإناء $= 40 \times \frac{3}{4} = 30$ سم

حجم الزيت $= 25 \times 30 \times 30 = 22500$ سم^٣

$= \frac{22500}{1000} = 22,5$ ديسم^٣ = ٢٢,٥ لتر

(١) وعاء به ١٦ لتراً من العسل يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة

كل منها ٤٠ سم^٣ أوجد عدد الزجاجات اللازمة لذلك

سعة الزجاجاة الواحدة $= 40$ سم^٣ = لتر

عدد الزجاجات $= \dots \div \dots = \dots$ زجاجة

(٢) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، ملئ بزيت

الطعام أوجد سعته من الزيت ثم أوجد ثمن الزيت كله إذا كان ثمن

اللتر الواحد من الزيت ٩,٥ جنيه

سعة الأناء $= \dots \times \dots \times \dots = \dots$ سم^٣ = لتر

ثمن الزيت كله $= \dots \times \dots = \dots$ جنيهاً

(٣) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٢٥ ، ٢٠ ، ١٦

سم ، ملئ بعسل النحل أوجد سعته من العسل ثم أوجد ثمن العسل

كله إذا كان ثمن اللتر الواحد من العسل ٢٥ جنيه

سعة الأناء $= \dots \times \dots \times \dots = \dots$ سم^٣ = لتر

ثمن العسل كله $= \dots \times \dots = \dots$ جنيهاً

(٤) مضخة تصب ٦ لتراً من الماء في الدقيقة في حوض على شكل

متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ١ ، ١,٥ ، ٢ متر ، أوجد

الزمن اللازم لملئ هذا الحوض

سعة الأناء $= \dots \times \dots \times \dots = \dots$ م^٣ = لتر

الزمن اللازم $= \dots \div \dots = \dots$ دقيقة

(٥) إذا كانت سعة خزان على شكل متوازي مستطيلات ٧٢... لتر أوجد

مساحة قاعدته إذا كان ارتفاعه ٤ أمتار

أحمد الشنتوري

(٦) صب ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم أوجد ارتفاع الماء في الإناء

(٨) كمية من العسل مقدارها ٧٢ لتراً يراد وضعها في صفائح كل منها على شكل متوازي مستطيلات محيط قاعدته ٥٦ سم و النسبة بين بعدي قاعدته ٩ : ٥ ، و ارتفاع العسل بكل صفيحة ١٦ سم أوجد عدد الصفائح

أحمد الشنتوري

(٧) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥ ، ٣٠ ، ٤٠ سم وضع به سولار ارتفاعه في الإناء يساوي $\frac{1}{3}$ ارتفاع الإناء أوجد حجم السولار بالإناء ثم أحسب ثمن السولار كله إذا كان ثمن اللتر الواحد ١,٢ جنيه

(٩) خزان لحفظ المياه على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٦,٥ ديسم ، ٣٠ سم ، ٢٤ سم ، أوجد حجم الخزان ، و إذا صب فيه ١٥,٦ لتر من المياه عندما كان فارغاً أوجد ارتفاع الماء فيه

(١٠) مريض يتناول يومياً ملعقة دواء سعتها ٣ مليلترات صباحاً و مساءً
أوجد عدد الأيام التي يتناول فيها ٦ سم^٣ من هذا الدواء

(١٢) رتب ما يلي تصاعدياً :

٣. لتراً ، ٢٩... مليلتراً ، ٣١... سم^٣

الترتيب التصاعدي : ، ،

(١٣) أختار الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[١] $\frac{1}{4}$ لتر = سم^٣ (٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠٠)

[٢] اللتر مليلتر (١٠٠ ، ١٠ ، ١)

[٣] اللتر هو وحدة قياس (الطول ، السعة ، المسافة)

[٤] ٣٦٠٠ ديسم^٣ = سم^٣ (٣٦٠ ، ٣٦ ، ٣,٦)

[٥] صهرج مياه مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٨ سم

، سعته = لتر (٥١,٢ ، ٥١٢ ، ٥١٢٠)

[٦] ٧ سم^٣ = مليلترات (٧... ، ٧٠ ، ٧)

[٧] ٤,٨ لتراً = سم^٣ (٤٨٠ ، ٤٨٠٠ ، ٤٨...)

[٨] ١٦ ديسم^٣ = لتر (١٦... ، ١٦٠ ، ١٦)

[٩] ١,٤٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ + ٥٠ سم^٣ = لتراً

(١ ، ٢ ، ١٠)

[١٠] عدد الزجاجات التي سعة كل منها ٧٥٠ مليلتراً يمكن تعبئتها

ب ٣... لتر من الماء هو (٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)

أحمد الشنتوري

(١١) صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٧ ، ٣٢ ، ٢٢ سم
مصنوع من مادة سمكها ١ سم أوجد سعة الصندوق باللترات

تدريبات على المعدل

السؤال الأول: أكمل ما يأتي :-

- ١ المعدل هو نسبة بين كميتين من نوعين
- ٢ مصنع ينتج ٤٠ علبة عصير في ٨ ساعات فإن معدل الإنتاج لكل ساعة
- ٣ قطعت سيارة مسافة ٨٠ كم في ٢ ساعات فإن معدل أداء السيارة
- ٤ ماكينة تنج ٥٠ متر من القماش في ٥ ساعات فإن معدل الإنتاج الماكينة
- ٥ وحدة قياس المعدل هي وحدة المقدار لكل وحدة من المقدار

السؤال الثاني: أجب عما يلي :-

- ١ طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق. أحسب معدل الأداء لهذه الطابعة .

- ٢ إذا كان حازم يشرب ٤ كؤوبًا من الحليب في ٦ أيام أحسب ما يشربه حازم في اليوم الواحد .

- ٣ آلة زراعية تحرث ٨ أفدنة في ٤ ساعات .
أحسب معدل أداء هذه الآلة .

فكر: مصنع ينتج ٦٠ قطعة صابون في $\frac{1}{2}$ ساعة. ومصنع ينتج ٥٠ قطعة صابون من نفس النوع في $\frac{1}{3}$ ساعة. أي المصنعين أكبر في معدل الإنتاج؟

تدريبات على معنى التناسب

أكمل الجدول الآتي لتكون الأعداد المتناظرة في صفي الجدول متناظرة ثم اكتب صور التناسب .

\div	٨	٥	٢
٦٠	٣٦	١٢	

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

إذا كان تمر الكيلو جرام من التفاح ٨ جنيهات فأكمل الجدول التالي ثم اكتب التناسب الناتج

\div	٨	٧	٤	٢	١	عدد الكيلوجرامات
		٤٨	٤٠		٨	التمر بالجنيه

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

أكمل المخطط المقابل و اكتب صور التناسب .

١٥	٦
٢٠	١٥
٣٠	٦٤

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

إذا علمت $\frac{٢}{٣} = \frac{٥}{٢١}$ هل يمكنك إيجاد قيمة $\frac{٥}{٢١}$ ؟

تدريبات على خواص التناسب

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ① تساوي نسبتين أو أكثر يسمى (نسبة ، تناسب ، تماثل ، غير ذلك)
 ② إذا كان ٣ ، ٧ ، ٤ ، ٦ متناسبة فإن س = (٢ ، ١ ، ٧ ، ٥)
 ③ الرابع متناسب للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ هو (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦)
 ④ إذا كان $\frac{٣}{٢} = \frac{٧}{٦}$ فإن س = (٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩)
 ⑤ إذا كان $\frac{١٤}{٣} = \frac{٧}{٢}$ فإن س = (٢٠ ، ١٠ ، ٦٠ ، ٧٠)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :

- ① إذا كان $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٧}$ فإن س =
 ② مجموع الطرفين في الأعداد التناسبة ٢ ، ٤ ، ٦ ، ١٢ هو
 ③ إذا كان $\frac{٣}{٤} = \frac{٦}{٧}$ فيكون $٣ \times ٧ = ٤ \times \dots$
 ④ $٤ = \frac{١٢ + س}{٦}$ فإن س =

السؤال الثالث: أوجد قيمة س في كل من التناسبات الآتية

- ① $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٦}$
 ② $\frac{١}{٣} = \frac{٤}{٧ + س}$
 ③ $\frac{١٢}{٤} = \frac{٣}{٢}$

السؤال الرابع: أوجد قيمة س ، ص في الجدول التالي

١	٦	ص
٢	س	١٦

فكر: أوجد نسبة تساوي النسبة $\frac{٣}{٤}$ ومجموع حديها ٢٤ .

تدريبات حجر المكعب

السؤال الأول: أكمل مايلي

- ١) مكعب طول حرفه ٤ سم فإن حجمه = سم^٣
- ٢) مكعب طول حرفه ٧ سم ديسم فإن حجمه = سم^٣
- ٣) إذا كان حجر مكعب ٨ سم^٣ فإن مساحة أحد أوجهه = سم^٢
- ٤) مكعب مجموع مساحات أوجهه ٥٤ سم^٢ ، فإن مساحة الوجه = سم^٢
- و طول الحرف = سم ، و حجمه = سم^٣
- ٥) مكعب محيط قاعدته ٢٠ سم ، فإن حجمه = سم^٣

السؤال الثاني: اجب عمايلي :-

- ١) ايهما أكبر حجمًا : مكعب طول حرفه ٢ سم أو متوازي مستطيلات أبعاد ٢ سم ، ٣ سم ، ٥ سم

- ٢) قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٤ سم ، صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات بعدا قاعدته ٥ سم ، ٤ سم . فأوجد ارتفاع المتوازي .

- ٣) مكعب من المصلصال طول حرفه ٨ سم ، صفت منه مكعبات طول حرف الواحد منها ٢ سم أوجد عدد المكعبات .

فكر وعاء زجاجي مكعب الشكل طول حرفه الداخلي ٢ سم يحوي هذا العاء كمية من الماء فإذا اسقطنا فيه قطعة من المعدن فارتفع سطح الماء ٥ سم نتيجة لذلك . فأوجد حجم القطعة المعدنية .

تدريبات السعة

السؤال الأول : تخير الصحيح مما بين القوسين :-

- ١) ... سم = ... مليلتر (... سم ، ... سم ، ... سم ، ... سم)
 ٢) ١٦ ديسم = ... لتر (١٦ ديسم ، ١٦ سم ، ١٦ ... ، ١٦ ...)
 ٣) ... مليلتر = ... سم^٣ (... سم ، ... سم ، ... سم ، ... سم)

السؤال الثاني : اعمل مايلي :-

- ١) من وحدات قياس السعة ، ...
 ٢) اللتر = ... مليلتر .
 ٣) ديسم^٣ = ... سم^٣

السؤال الثالث :- أجب عما يأتي :-

- ١) علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ مليلتر .
 كم علبة من النوع الثاني نحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تمامًا .
 ٢) حمام مسباحة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من
 الداخل : ٤ م ، ٣ م ، ٨ م ، ١ م أوجد سعته باللترات .
 ٣) خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٧ م ، ٥ م ، ٩ م .
 ما حجم الماء الذي يملأ ثلثه .

١) فكر خزان على شكل مكعب طول ضلعه ٢ مترًا وُضِعَ به ماء
 حجمه ٦ م^٣ أوجد ارتفاع الماء داخل الخزان .

٢) رتب مايلي ترتيبًا صحيحًا

٣ م^٣ ، ٣ لتر ، ٤ ديسم^٣ ، ... مليلتر

٥ المعدل

١ اكمل:

١ المعدل هو نسبة بين كيتين من نوعين

٢ مصنع ينتج ٤٠٠ علبة عصير في

٨ ساعات فإنه معدل الإنتاج لكل

ساعة =

٣ قطعت سيارة مسافة ١٠٠ كيلو

متر خلال ٣ ساعات فإنه معدل أداء

السيارة = كيلومتر/ ساعة

٤ مآلينة تنتج ٥٠ متر قماش في

٥ ساعات فإنه معدل إنتاج المآلينة

=

٥ يشرب حسن ٢٧ كوباً من عصير

المانجو في ٣ ساعات فإنه معدل ما يشربه

في الساعة الواحدة =

٦ مصنع ينتج ٩٠٠ قطعة مهاجور

في $\frac{3}{4}$ ساعة فإنه معدل أداء المصنع

في الرقيقة الواحدة =

٢ طابعة كبيوتر ألوانه تطبع

١٥٠ ورقة في ٦ دقائق أحسب

معدل أداء الطابعة؟

الحل

ب) آلة زراعية تحرق ٨ أفدنة في

٤ ساعات وإذا كان هناك آلة أخرى

تحرق ١٢ أفدنة كل ٤ ساعات أي

الحرثين أفضل؟

الحل

ج) مصنع ينتج ٦٠٠ قطعة مهاجور في

$\frac{1}{4}$ ساعة ومصنع ينتج ٤٥٠ قطعة

مهاجور من نفس النوع في $\frac{2}{3}$ ساعة

أي المصنعين أكبر في معدل الإنتاج؟

الحل

الوحدة الثانية التناسب

المختار ١

الخبر ١

١ تساوي نسبتان أو أكثر يسمى ...

نسبة، تناسب، تماثل، غير ذلك

٢ إذا كان ٣، ٤، ٤، ٨، فماذا يساوي ...

٣، ٤، ٤، ٦، ٨

٣ البراجع المتناسب للأعداد ٤، ٣، ٤، ٦

٢، ٣، ٤، ٦

٤ إذا كان $\frac{14}{س} = ٧$ ، فماذا يساوي ...

٢، ٧، ٢، ٧، ٢، ٧

٥ إذا كان $\frac{س}{٣} = \frac{٦}{٣}$ ، فماذا يساوي ...

٥، ٧، ٨، ٩

أكمل :-

١ إذا كان $\frac{٢}{س} = \frac{٤}{س}$ ، فماذا يساوي ...

٢ مجموع الطرفين في الأعداد المتناسبة

٢، ٤، ٤، ١٢، ١٦، يساوي ...

٣ إذا كان $\frac{س+١٢}{٦} = ٤$ ، فماذا يساوي ...

٤ إذا كان $\frac{س}{٤} = \frac{٦}{س}$ ، فيكون $٣ \times س = \dots$

٧

٣ أوجد قيمته المجهول في كل من:

٤ $\frac{٢٥}{٢٠} = \frac{٥}{س}$

٥ $\frac{١}{٣} = \frac{٤}{س+٧}$

٦ $\frac{٩}{٣} = \frac{٣س}{٢}$

٧ في الجدول التالي أوجد س، ص؟

ص	١٠	٦	ص	٨
٢	٢٠	س	١٦	س

٨ أوجد نسبة تساوي النسبة $\frac{٣}{٥}$

والمجموع حدها ٨٠؟

٩ أوجد قيمة س؟

١٠ $٣ : ٥ = ٦ : س$ ؟

١١ $\frac{س}{٤} = ٥$ ؟

١٢ $\frac{س+١٨}{٩} = ٨$ ؟

٧



المعدل

الحوال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) المعدل هو النسبة بين كميتين من (نوعين مختلفين ، نفس النوع ، متساويين)
- (٢) طابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة في أربع دقائق فإن معدل الطابعة = ورقة/دقيقة
(٤ ، ٥ ، ٨ ، ٨٠)
- (٣) سيارة تقطع مسافة ٣٢٠ كيلومتر في ٤ ساعات فإن معدل السرعة = كم/ساعة
(٣٠ ، ٤٠ ، ٨٠ ، ١٢٠)
- (٤) يصرف محمد ٤٥ جنيها في ثلاثة أيام فإن معدل ما يصرفه في اليوم الواحد = جنيه/يوم
(١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٤٥)
- (٥) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة = ورقة/دقيقة
(٣ ، ٣٠ ، ١٢٠ ، ٨٠)
- (٦) تقطع سيارة مسافة ٢٤٠ كم في ٣ ساعات فإن معدل المسافة المقطوعة في الساعة =
(٨٠ ، ٨ ، ٢٤ ، ٢٤٠)
- (٧) إذا كانت آلة زراعية تحرق ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة فإن معدل اداء هذه الآلة = فدان/ساعة
($\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، ٤ ، $10\frac{1}{4}$)

الحوال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إذا كان حارم يذاكر ٢١ ساعة اسبوعيا فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد
- (٢) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة = ورقة/دقيقة
- (٣) آلة تنتج ٣٢٠ متر من القماش في ٤ ساعات فإن معدل إنتاج الآلة = متر/ساعة





حجم المكعب

السؤال الأول : اكم الاجابة الصحيحة ما بين القوسين

- (١) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ٩ ، ١٢٥ ، ٢٧)
- (٢) الستيمتر المكعب من وحدات قياس (المساحة ، المحيط ، الحجم ، السعة)
- (٣) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣ (٣٦ ، ٦ ، ٢١٦ ، ٧٢٩)
- (٤) مكعب محيط احد أوجهه ٢٠ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ٢٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢٥)
- (٥) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ فإن طول حرفه = سم (٨ ، ١٦ ، ٤ ، ١٠٠)
- (٦) مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٤٤ سم فإن طول ضلعه = سم (١٤٤ ، ١٨ ، ٣ ، ١٢)
- (٧) مكعب طول حرفه ٥ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ١٢٥ ، ١٠٠ ، ٥٠)
- (٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم (٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٥)
- (٩) مكعب طول حرفه ٩ سم فإن مجموع أطوال أحرفه = سم (٧٢ ، ٩ ، ١٠٨ ، ٧٢٩)
- (١٠) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = (٢٧ سم^٣ ، ٩ سم^٣ ، ٢٧ سم^٣ ، ٧٢ سم^٣)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم فإن سعته =

- (٢) أوجد حجم المكعب الذي طول حرفه ٣ سم

- (٣) مكعب طول حرفه ٠,٠٦ ديسم يكون حجمه = سم^٣



القناسب

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{١٥}$ فإن قيمة س هي (٢ ، ٥ ، ٦)
- (٢) إذا كان $\frac{4}{7} = \frac{س}{٣٣}$ فإن قيمة س هي (٢٨ ، ٢،٨ ، ٣،٦ ، ٣٦)
- (٣) إذا كان $\frac{2}{7} = \frac{٨}{س}$ فإن س = (١٥ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ١٧)
- (٤) إذا كان $\frac{1}{4} = \frac{س}{٤} + ٤$ فإن س = (٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢)
- (٥) إذا كانت $\frac{٧}{١٥} = \frac{١٤}{س}$ فإن س = (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠)
- (٦) إذا كان ٣ ، ١٨ ، ٢٧ ، س اعداد متناسبة فإن س = (٢٤ ، ٩ ، ٧٢ ، ١٦٢)
- (٧) إذا كانت الأعداد ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة فإن قيمة س = (٢ ، ٣ ، ٦ ، ٥٤)
- (٨) إذا كانت الأعداد ٢ ، س ، ٦ ، ٢١ متناسبة فإن س = (٧ ، ٦ ، ٨ ، ٥)
- (٩) إذا كان (٢ ، س ، ٨ ، ٢٠) متناسبة فإن س + ٢ = (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
- (١٠) إذا كان ٨ : ١٣ = س : ٥٢ فإن س = (٣٥ ، ٣٢ ، ٢٤ ، ٤٠)
- (١١) إذا كانت $\frac{س}{٧} = \frac{ع}{٧}$ فإن العلاقات الآتية يعتبر صحيحا (س + ع = س + ع ، س - ع = س - ع ، س × ع = س × ع ، س ÷ ع = س ÷ ع)
- (١٢) اشترى على ٥ كيلوجرام من البرتقال فدفع مبلغ ١٥ جنيها فإنه يدفع إذا اشترى ٨ كيلوجرام مبلغا = جنيها (٤٢ ، ٢٤ ، ٤٠ ، ٤٥)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إذا كانت الأعداد التالية متناسبة ٦ ، ٨ ، ٣ ، س فإن قيمة س هي
- (٢) إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{١٥}$ فإن قيمة س =
- (٣) هي حالة تساوي نسبتين فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين
- (٤) سيارة تستهلك ٢٠ لتر بنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كيلومتر فكم تستهلك من البنزين لتقطع مسافة ٥٤٠ كم ؟





السعة

السؤال الأول : اكتب الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) ٢,٦٥ لترا = سم^٣ (٢٦٥٠٠٠ ، ٢٦٥٠٠ ، ٢٦٥٠)
- (٢) كم رجاغة سعة كل منها ٧٥٠ مليلتر يمكن تعبئتها بـ ٣٠٠ لتر من الماء
(٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (٣) إناء مكعب طول حرفه الداخلي ٢٠ سم فإن سعته = لتر (٨ ، ٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨٠٠٠)
- (٤) ٠,٤ لترات = سم^٣ (٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (٥) ٤,٦٣ لترا = سم^٣ (٤٦٣٠ ، ٤٦,٣ ، ٠,٤٦٣ ، ٤٦٣)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) ٢,٥ لتر = سم^٣
- (٢) ٣ لتر = سم^٣
- (٣) ٢,٦٥ لترا = سم^٣
- (٤) مكعب به ١٢ لتر من الماء يراد تعبئتها في رجاغت صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الرجاغات اللازمة لذلك

- (٥) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم ملئ بالعسل الأسود احسب سعته من العسل بالترات
إذا كان ثمن اللتر الواحد ٨ جنيهات احسب ثمن العسل كله





٤) حجم المكعب الذى مجموع أطوال أحره ٦٠ سم =

٥) مكعب من المعدن طول حرفه ٣٦ سم صهر لاستخدامه فى الصناعة وحول إلى متوازى مستطيلات بعدا قاعدته ٤٨ سم ، ٢٧ سم احسب ارتفاعه

٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازى مستطيلات أبعادها ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ، احسب عدد السبائك التى يمكن الحصول عليها

٧) حجم مكعب طول حرفه ٤ سم = سم^٣

٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم



النموذج الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① إذا كان $\frac{4}{7} = \frac{12}{س}$ فإن : س =
 ① ١٦ ② ١٨ ③ ٢٠ ④ ٢٢
- ② طابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل الطابعة = ورقة / دقيقة
 ① ٤ ② ٥ ③ ٨ ④ ٨٠
- ③ مكعب محيط أحد أوجهه ٨ سم فإن حجمه = سم^٣
 ① ٨ ② ٥١٢ ③ ٦٤ ④ ١٦

2 أكمل ما يأتي :

- ① إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة يكون الشكل
 ② السنتيمتر المكعب من وحدات
 ③ إذا كان ٣ ، ٧ ، ٢٤ ، س كميات متناسبة فإن س =

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ② مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد تقسيمه إلى قطع صغيرة على شكل متوازي مستطيلات أبعاد القطعة الواحدة ٢ سم ، ٣ سم ، ٤ سم احسب عدد القطع

النموذج الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① من وحدات السعة
 ① اللتر ② السنتمتر ③ المتر ④ الديسيمتر
 ② سيارة تقطع ٧٢٠ كم في ٦ ساعات فإن سرعتها = كم / ساعة
 ① ٢٠ ② ١٢٠ ③ ١٢ ④ ١٦
 ③ مكعب محيط قاعدته ٢٠ سم يكون حجمه = سم^٣
 ① ٢٥ ② ١٠٠ ③ ١٢٥ ④ ١٥٠

2 أكمل ما يأتي :

- ① ٣,٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ = ملل
 ② إذا كان ٣ ، ٧ ، ٢٤ ، س كميات متناسبة فإن س =
 ③ ١,٤٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ + ٥٠ سم^٣ = لتراً

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ مليلتر كم علبة من النوع الثاني نحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تماماً .
 ② وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

النموذج الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① ماكينة تنتج ٨١ مترًا من القماش في ٣ ساعات فإن معدل الماكينة = م / س
 ① ٢٠ ② ٢٥ ③ ٢٧ ④ ٤٠
- ② كم زجاجة سعة كل منها ٧٥٠ مليلتر يمكن تعبئتها بـ ٣٠٠ لتر من الماء
 ① ٤ ② ٤٠ ③ ٤٠٠ ④ ٤٠٠٠
- ③ إذا كان $\frac{٥}{٩} = \frac{١٥}{س}$ فإن س =
 ① ٣ ② ٥ ③ ١٥ ④ ٢٧

2 أكمل ما يأتي :

- ① حجم المكعب =
- ② إذا كانت س ، ٦٠ ، ٢٠ ، ٣٠ كميات متناسبة فإن س =
- ③ مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجى ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣
 فإن حجم الخشب = سم^٣
- ② تستهلك سيارة ٢٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم فإن معدل استهلاك السيارة
 للبنزين =

النموذج الرابع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① $\frac{3}{5} = 0,8$ فإن س =
 ① 5 ② 8 ③ 4 ④ 10
- ② إذا كانت 2 ، 3 ، 10 ، س كميات متناسبة فإن س =
 ① 6 ② 15 ③ 60 ④ 30
- ③ مكعب محيط قاعدته = 20 سم فإن حجمه = سم³
 ① 25 ② 125 ③ 20 ④ 5

2 أكمل ما يأتي :

- ① مكعب مجموع أطوال أحرفه 24 سم يكون حجمه = سم³
- ② إذا كان $\frac{4}{6} = \frac{12}{س}$ فإن س + 2 =
- ③ في حالة تساوى نسبتيْن فإن حاصل ضرب الطرفين =

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① صُب 10 لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل 25 سم أوجد ارتفاع الماء في الإناء .
- ② مكعب من المعدن طول حرفه 12 سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده (3 ، 4 ، 6) سم احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

النموذج الخامس

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① جرار يحرق ٢٨ فداناً في ٤ ساعات فإن الزمن اللازم لحرق ٢ فداناً = ساعة

- ① ٤ ② ٦ ③ ٧ ④ ٨

② $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ (كسر عشري)

- ① ٠,٢ ② ٠,٥ ③ ٠,٢٥ ④ ٠,٧٥

③ إذا كان $\frac{4}{6} = \frac{12}{س}$ فإن س + ٢ =

- ① ١٦ ② ١٨ ③ ٢٠ ④ ٢٢

2 أكمل ما يأتي :

① المعدل هو :

② إذا كان ٣ ، ٤ ، س ، ١٢ أعداداً متناسبة فإن س =

③ مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

① لدينا صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١٢ سم ، ١٦ سم ، ٢٠ سم يراد تعبئته بعلب على شكل مكعب طول حرفه ٤ سم . احسب عدد العلب

② إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، مملوء بالزيت :

- ① احسب سعته من الزيت ② احسب ثمن الزيت إذا كان ثمن اللتر ٩,٥ جنيه .

النموذج السادس

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① حجم المكعب الذي طول حرفه ٣ سم = سم^٣
- ② وحدة قياس السعة هي
- ③ ٦ لترات = سم^٣
- ④ إذا كانت ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة فإن س =
- ⑤ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣
- ⑥ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملئ بزيت الطعام احسب سعته من زيت الطعام باللترات
- ⑦ مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة الحجم طول حرفها ٣ سم احسب عدد المكعبات الصغيرة .

2 أكمل ما يأتي :

- ① جرار يحرث ٢٨ فدان في ٤ ساعات فإن اللازم لحرث ٤ فداناً = ساعات
- ② إذا كانت ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة فإن س =
- ③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملئ بزيت الطعام احسب سعته من زيت الطعام باللترات
- ② مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة الحجم طول حرفها ٣ سم احسب عدد المكعبات الصغيرة .

النموذج السابع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① تنتج آلة ٦٠٠ متر من القماش في ثلاث ساعات فإن معدل الإنتاج = م / ساعة
 ① ٦ ② ٢٠٠ ③ ٦٠ ④ ٣
- ② ٠,١٧ م^٣ = لتر
 ① ١٧٠٠ ② ١٧٠ ③ ٠,١٧ ④ ٠,٠١٧
- ③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣
 ① ٢٧ ② ٢١٦ ③ ٣٤٣ ④ ٩

2 أكمل ما يأتي :

- ① جرار يحرث ٢٨ فدان في ٤ ساعات فإن اللازم لحرث ٤٢ فداناً = ساعات
- ② مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم يكون حجمه = سم^٣
- ③ النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين تسمى

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① مكعب مساحة أحد أوجهه ٩ سم أوجد حجمه .
- ② صُب ٨٤٠٠ سم^٣ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل (٢٠ ، ٤٥ ، ٤٥) سم احسب ارتفاع الماء في الإناء .

النموذج الثامن

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① محراث يحرق ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة فإن معدل عمل المحراث = فدان / ساعة
 ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④ ٥
- ② من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة
 ① المليمتر ② ديسمتر^٣ ③ المليتر ④ السنتيمتر
- ③ الرابع المتناسب للأعداد ٩ ، ٦ ، ٣ هو
 ① ٢ ② ٩ ③ ١٨ ④ ٥٤

2 أكمل ما يأتي :

- ① سيارة تقطع مسافة ١٦٠ كم في ساعتين فإن سرعتها = كم / ساعة
- ② مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣
- ③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٣٢ سم فإن طول ضلعه = سم

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① آلة زراعية تحرق ٢٤ فداناً في ٦ ساعات فأوجد الزمن اللازم لحرق ٨ أفدنة
- ② إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملىء بالعسل الأسود . احسب سعته باللترات .

النموذج التاسع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① يشرب حازم ٢١ كوباً من العصير في الأسبوع فإن معدل ما يشربه = كوب/يوم
 ٧ ① ٣ ② ٢١ ③ ١٤٧ ④
- ② ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسمتر مكعب + ٥٠٠ سم^٣ = لتر
 ٢٥٠٠ ① ٢,٥ ② ٢٥٠ ③ ١,٥٥ ④
- ③ إذا كان مجموع أحرف مكعب ٢٤ سم يكون حجمه = سم^٣
 ٤ ① ٨ ② ١٢ ③ ١٦ ④

2 أكمل ما يأتي :

- ① علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجى ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣
 فإن حجم الخشب = سم^٣
- ② علبة حليب سعتها ٢ لتر يراد تعبئتها في زجاجات صغيرة تسع الواحدة منها ٢٠٠ سم^٣
 فإن عدد العلب الصغيرة =
- ③ إذا كان طول حرف مكعب ١,٠ ديسم يكون حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① مأذنة ارتفاعها ٢٢ متراً وطول ظلها في لحظة ما ٦ متراً فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظله ٣ متراً في نفس اللحظة ؟
- ② مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم احسب عدد السبائك التى يمكن الحصول عليها .

النموذج العاشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① إذا كان ٢ ، ٩ ، س ، ٣٦ متناسبة فإن س =
 ① ١٨ ② ٦ ③ ٨ ④ ٢٤
- ② مكعب طول حرفه ٣ سم يكون حجمه = سم^٣
 ① ٣ ② ٩ ③ ٢٧ ④ ٦
- ③ إناء على شكل مكعب طول حرفه ٣٠ سم فإن سعته = سم^٣
 ① ٢٧٠٠٠ ② ٢٧ ③ ٢٧٠٠ ④ ٢٧٠

2 أكمل ما يأتي :

- ① مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم
- ② مكعب مجموع مساحة أوجهه ٥٤ سم^٢ فإن حجمه يساوي سم^٣
- ③ في حالة تساوي نسبتيْن فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئتها في زجاجات سعة الزجاجاة ٣٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ② قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٤ سم أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات .